### Schalträdchen – 10 Zähne

Material: 6061-T6 Aluminium Ausführung: industriegelagert

inkl. Messingbuchsen

passend für: Shimano 7/8-fach kompatibel

Campagnolo 9-/10-fach kompatibel

# 101 025 01 silber # 101 023 01 schwarz VE = 50/200 Stück Derailleur Pulleys - 10 teeth

Material: 6061-T6 aluminium Version: sealed bearing

with brass bushings

suitable for: Shimano 7/8-speed compatible

Campagnolo 9-/10-speed comp.

# 101 025 01 silver # 101 023 01 black Unit = 50/200 pieces



# Schalträdchen - 11 Zähne

Material: 6061-T6 Aluminium Ausführung: industriegelagert inkl. PVC-Buchsen

passend für: Shimano 9-/10-fach kompatibel

# 101 046 01 silber # 101 047 01 schwarz VE = 50/200 Stück

# Derailleur Pulleys - 11 teeth

Material: 6061-T6 aluminium
Version: sealed bearing
with PVC bushings

suitable for: Shimano 9-/10-speed compatible

# 101 046 01 silver # 101 047 01 black Unit = 50/200 pieces



# Schalträdchen – 14 Zähne

Material: 6061-T6 Aluminium Ausführung: industriegelagert

inkl. PVC-Buchsen Shimano Mega Range

# 101 021 01 schwarz VE = 50/200 Stück

passend für:

Derailleur Pulleys - 14 teeth

Material: 6061-T6 aluminium
Version: sealed bearing
with PVC bushings

Shimano Mega Range

# 101 021 01 black Unit = 50/200 pieces

suitable for:



## Schaltwerk-Schutz CNC

#### Für Schnellspann-Naben

Material: 6061-T6 Aluminium, CNC-bearbeitet

Achse: QR-Achse Gewicht: 26 g

# 300 325 01 VE = 5/50 Stück

## **Derailleur Protector CNC**

#### For quick release hubs

Material: 6061-T6 aluminium, CNC-machined

Axle: QR-Axle Weight: 26 g

# 300 325 01 Unit = 5/50 pieces



#### Schaltwerk-Schutz CNC

## Für starre Achsen

Material: 6061-T6 Aluminium, CNC-bearbeitet

Gewicht: 75 q

# 300 326 00 Achse 3/8" 9,5 mm # 300 338 00 Achse M 10 10 mm # 300 339 00 Achse M 12 12 mm

VE = 5/50 Stück

#### **Derailleur Protector CNC**

## For rigid axles

Material: 6061-T6 aluminium, CNC-machined

Weight: 75

# 300 326 00 axle 3/8" 9.5 mm # 300 338 00 axle M 10 10 mm # 300 339 00 axle M 12 12 mm

Unit = 5/50 pieces

